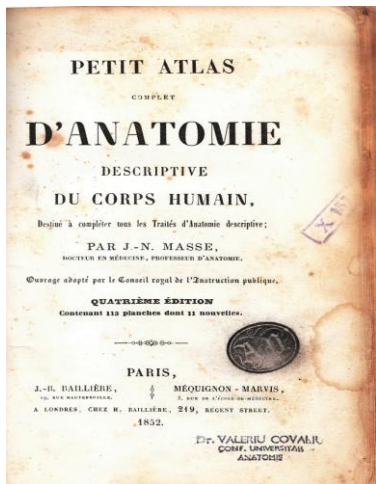


Anatomie

1852



Masse, J-N. Petit atlas complet d'anatomie descriptive du corps humain. – Quatrieme edition. – Paris: J.B. Bailliere, 1852. – 112 p., 34 p.

“Mic atlas complet de anatomie descriptivă a corpului uman” de Joseph Nicolas Masse (1801-”).

Publicația conține numeroase ilustrații. Coperta confecționată din piele, cu ornamente executate în relief.

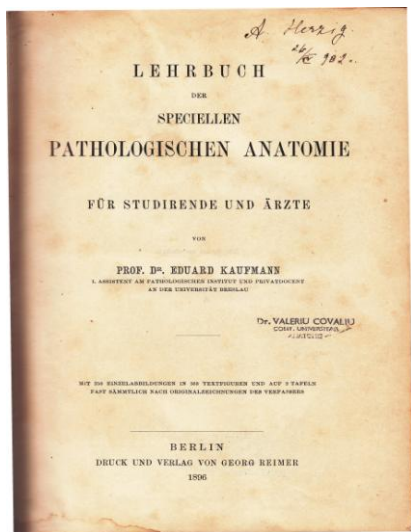
1869



Гиртль, И. *Руководство к анатомии человеческого тела, с указанием на физиологические основания и практические применения ее.* – С. Петербург: Издание книжного магазина Черкесова, 1869. – 834 с.

„Manual de anatomie a corpului uman cu indicații referitoare la principiile fundamentale de funcționare și aplicare practică” de Joseph Hyrtl (1811-1894) – renumit anatomist austriac, doctor în medicină și chirurgie, profesor de anatomie la Universitatea din Viena. Ediția prezintă descrierea succintă a structurii corpului uman.

1896

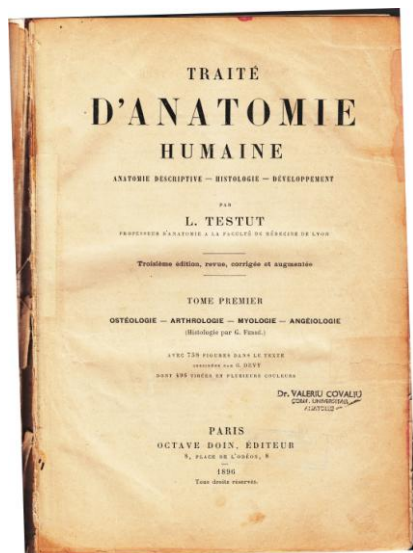


Kaufmann, Eduard. *Lehrbuch der Speciellen Pathologischen Anatomie. Fur studirende und Arzte.* – Berlin: Druck und verlag von Georg Reimer, 1896. – 970 p.

“Anatomie patologică” de Eduard Kaufmann (1860-1931) – medic german, profesor de patomorfologie, șef al Institutului Patomorfologic, Universitatea din Basel. Manualul "Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie" a fost tradus în mai multe limbi, inclusiv engleza.

Publicația conține numeroase ilustrații. Coperta este confecționată din carton cu cotorul și colțurile copertei din piele. Pe cotor sunt ornamente florale și imprimări.

1896-1901



Testut, L. *Traite d'anatomie humaine*. Tome I-V / Publie sous la direction de Paul Poirier. – Troisième édition, revue, corrigée et augmentée. – Paris: Octave Doin, Editeur, 1896-1901.

T. I. Osteologie-Arthrologie-Myologie-Angéiologie. – 1896. – 1188 p.

T. II. Angéiologie-Système nerveux central. – 1921. – 1062 p.

T. III. Appareil de la Digestion-Appareil de la respiration-Appareil uro-genital-Embryologie. – 1895. – 828 p.

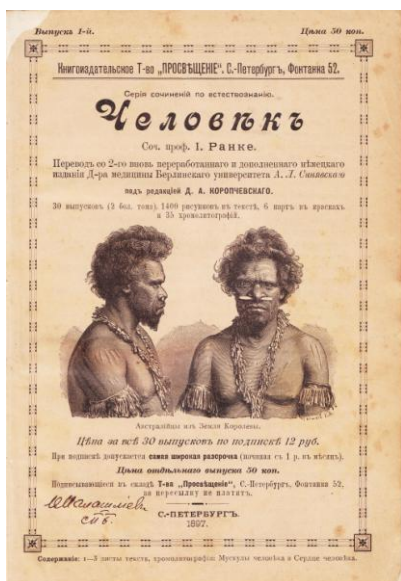
T. IV. Tube digestif. – 1895. – 1092 p.

T. V. Les organes genito-urinaires. – 1901. – 1479 p.

“Tratat de anatomie umană” de Leo Testut (1849-1925) – medic și anatomist francez, profesor de anatomie la Școala de medicină din Bordeaux, specialist și în domeniul antropologiei. Tratatul prezintă un studiu complet de anatomie, bine ilustrat, compus din 5 volume. În multe școli medicale este considerat manual clasic de anatomie, utilizat în procesul didactic și în prezent.

Coperta este executată din carton, cu un cotor din piele.

1897

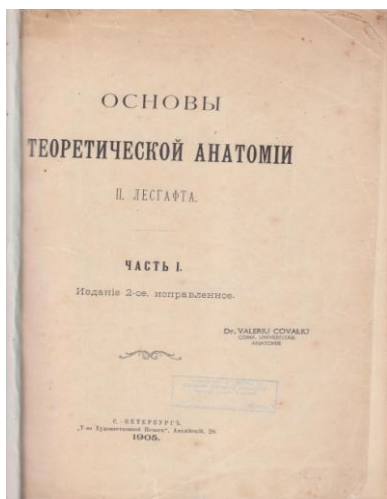


Ранке, И. *Человек* / под ред. Д. А. Коропчевского. – С.-Петербург: Т-во «Просвещение», 1897. – 768 с.

„Zoologie și anatomie comparată” de Johannes Ranke (1836 – 1916) – fiziolog german, profesor de antropologie la Universitatea din Munchen. Cartea este alcătuită din 2 părți. Prima parte conține informații referitoare la dezvoltarea, structura și funcțiile corpului uman. În partea a doua se relatează despre deosebirile dintre rasele umane contemporane și cele preistorice.

Publicația este bogat ilustrată și dispune de indice bibliografic pe materii. Coperta și cotorul confecționate din piele, coperta ornamentată cu figuri executate în relief.

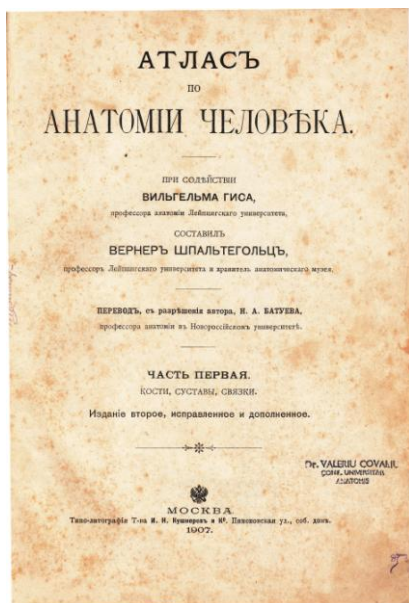
1905



Лесгафт, П. *Основы теоретической анатомии. Часть I*. – Издание 2-ое, исправленное. - С.-Петербург: Т-во Художественной Печати, 1905. – 160 с.

„Bazele anatomiei teoretice” de Peter Lesgaft (1837-1909) – biolog, anatomist, antropolog, medic, pedagog rus. Întemeietorul anatomiei tradiționale ruse, fondatorul anatomiei funcționale. Lucrarea a suportat mai multe ediții, conține imagini originale.

1907-1922



Атлас по анатомии человека. Часть 1-3 / сост.: Вернер Шпальтегольц. – Москва: И.Н. Кушнеревъ и К°, 1907-1922.

Часть 1. Кости, суставы, связки. – Издание второе, исправленное и дополненное. - 1907. – 478 с.

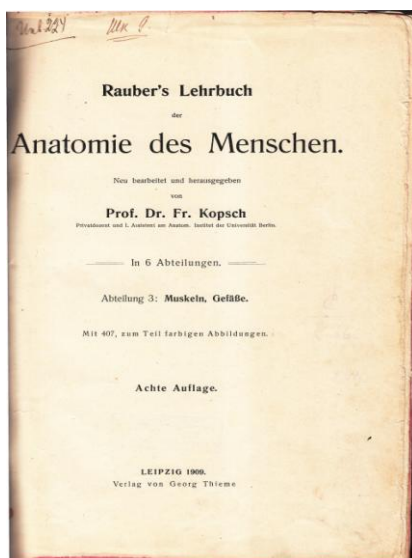
Часть 2. Спинной мозг, головной мозг, центральная нервная система, органы чувств, кожный покров. – Издание четвертое. – 1918. – 899 с.

Часть 3. Внутренности. – Издание четвертое. – 1922. – 626 с.

„Atlas Anatomia omului”, redacția - Werner Spalteholz (1862-1940) – profesor, anatomist german, Universitatea din Leipzig, custode al Muzeului de anatomie; cu contribuția profesorului de anatomie al Universității din Leipzig Wilhelm His (1831-1904).

Atlasul include toate compartimentele anatomiei descriptive, este ilustrat cu imagini color originale, clare. Ediția se încheie cu un indice bibliografic pe subiecte.

1909



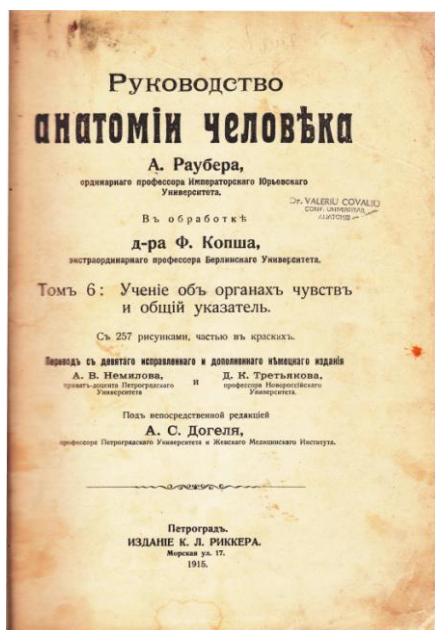
Raubers' Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Abteilung 3. Muskeln, Gefäße / Hrsg. von Fr. Kopsch. – Leipzig: Verlag von Georg Thieme, 1909. – 485 p.

„Manual Anatomia omului” de August Rauber (1841—1917) – anatomist și embriolog german. A. Rauber a studiat medicina la München, obținând doctoratul, după care a activat la Universitatea din Basel, iar mai apoi la Universitatea din Leipzig, sub conducerea lui Wilhelm His (1831-1904). Din 1873 până în 1886 a fost profesor asociat de anatomie și antropologie la Leipzig. În 1886, a devenit profesor de anatomie și șef al institutului anatomic al Universității din Dorpat (Tartu) unde a fondat colecția de piese anatomice.

Cartea a fost editată în Germania sub redacția profesorului Universității din Berlin Friedrich Kopsch (1868-1955). Lucrarea este recunoscută la nivel mondial.

Conține indice alfabetic pe subiecte.

1910-1915



Раубер, А. Руководство Анатомии человека. Том 2-6 / В обработке Ф. Копша. - Юрьев: Типография Эд. Бертмана, 1910-1915.

Том 2. Остеология, синдесмология. – 1914. – 210 с.; 366 с.

Том 3. Мышцы и сосуды. – 1912. – 364 с.; 518 с.

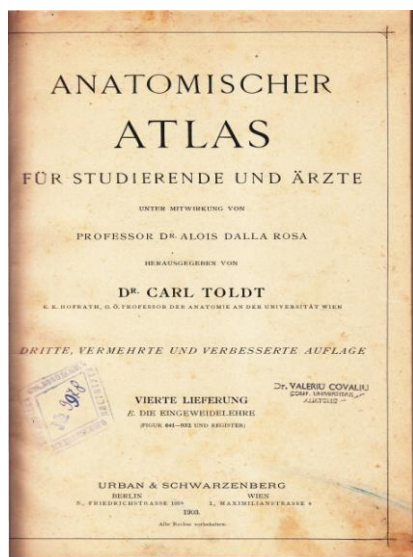
Том 4. Внутренности. – 1910. – 404 с.

Том 5. Нервная система. – 1911. – 509 с.

Том 6. Учение об органах чувств и общий указатель. – 1915. – 360 с.

„Manual Anatomia omului” în 6 volume de A. Rauber (1841- 1917) – anatomist, antropolog, histolog, embriolog german. Una din lucrările fundamentale ale anatorului, care a suportat 6 ediții în limba germană. În 1912 a fost tradusă și editată în limba rusă.

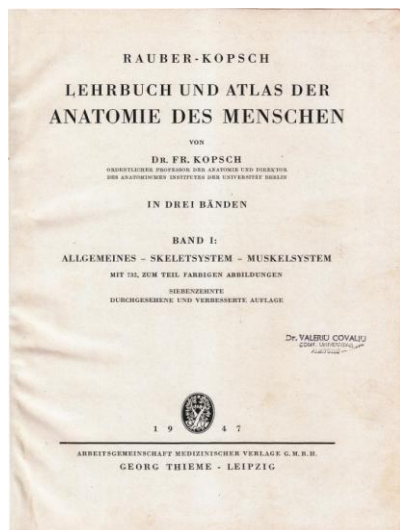
1940



Toldt, Carl. Anatomischer Atlas: Für Studierende und Ärzte. – Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. - Berlin, 1940. – 552 p.

“Atlas de anatomie: pentru studenții la medicină” de Carl Toldt (1840-1920) – medic anatomist austriac, savant. Cartea prezintă un atlas anatomic detaliat, conține numeroase imagini colorate și se încheie cu un indice bibliografic pe subiecte.

1947-1948



Rauber-Kopsch. Lehrbuch und atlas der anatomie des menschen. Band I-II. – 17. Auflage. - Leipzig: Georg Thieme, 1947-1948.

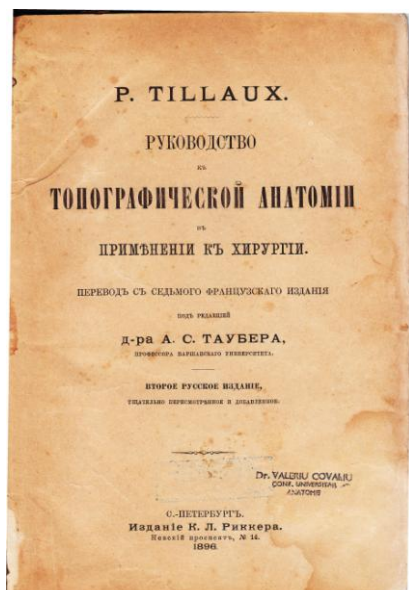
Bd. I. Allgemeines. Skeletsystem. Muskelsystem. – 1947. – 645 p.

Bd. II. Eingeweide. Gefasse. – 1948. – 615 p.

„Manual și atlas de anatomia omului” de August Rauber (1841-1917) și Friedrich Wilhelm Kopsch (1868-1955) – anatomici germani.

Ediția este compusă din 2 volume și este bogat ilustrată, iar fiecare volum se încheie cu un indice alfabetic pe subiecte.

Anatomie topografică 1896



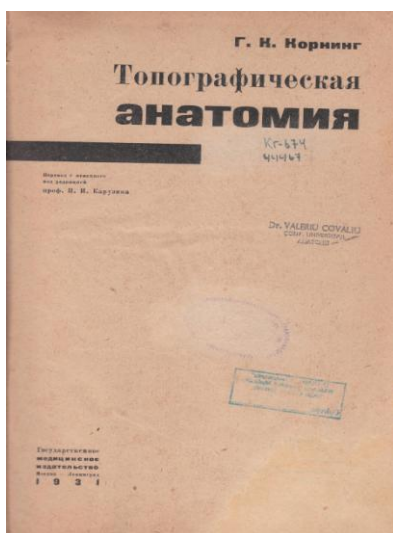
Tillaux, P. Руководство к топографической анатомии в применении к хирургии / под ред.: А.С. Таубера. – С.-Петербург: Издание К. Л. Риккера, 1896. – 1189 с.

„Ghid de anatomie topografică cu aplicarea în chirurgie” de Paul Jules Tillaux (1834-1904) – chirurg și anatomist francez, profesor la facultatea de medicină din Paris, membru și președinte al Academiei de Medicină.

Publicația este tradusă din limba franceză, sub redacția profesorului, medicului chirurg A.S. Tauber (1848-1908) și a fost utilizată ca manual de către multe generații de studenți și medici.

Cartea conține în calitate de anexe dicționarul de termeni medicali rus-latin și indicele alfabetic al termenilor anatomici.

1931

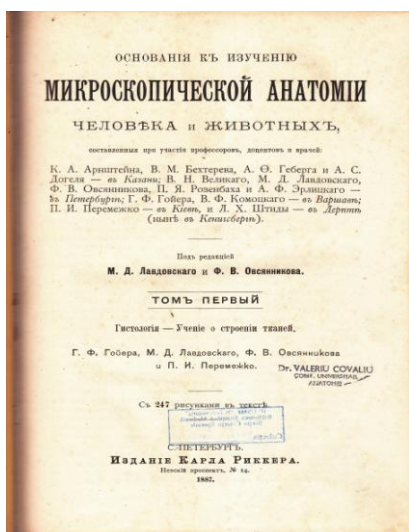


Корнинг, Г. Топографическая анатомия / под ред. И. И. Карузина. – Москва: Государственное Медицинское Издательство, 1931. – 338 с.

„Anatomie topografică” de Hans Corning (1861-) – anatomist german, este a doua ediție a manualului tradus din germană și este destinat studenților instituțiilor medicale specializate. Anatomia topografică constituie un compartiment important al anatomiei aplicate, în special în chirurgie.

Publicația conține numeroase imagini și este însoțită de indice bibliografic pe subiecte.

Morfologie microscopică (Histologie) 1887-1888



Основания к изучению микроскопической анатомии человека и животных / сост.: К. А. Арнштейн, В. М. Бехтерев, А. О. Геберг, ... ; под ред. М. Д. Лавдовского и Ф. В. Овсянникова. Том 1-2. – С.-Петербург: Издание Карла Риккера, 1887-1888.

Том 1. Гистология – Учение о строении тканей. – 1887. – 398 с.

Том 2. Учение о строении органов тела. – 1888. – 1105 с.

„Bazele anatomiei microscopice la om și la animale” - o publicație deosebit de rară editată în 2 volume. Volumul I cuprinde histologia - știința despre structura țesuturilor, iar volumul II – știința despre structura organelor corpului.

Publicațiile sunt bogat ilustrate și conțin indice alfabetic pe subiecte. Coperta executată din carton, cotorul din piele cu ornamente și imprimări aurite.

1894

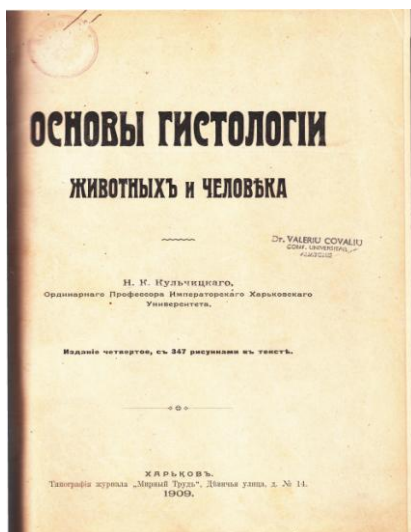


Вейксельбаум, А. Очерк патологической гистологии с особенным обращением внимания / Перевод с дополнениями В. П. Крылова. – Харьков: Типография Зильберберга, 1894. – 592 с.

„Patomorfologie (Histologie patologică)” de Anton Weichselbaum (1845 – 1920) – medic și profesor austriac, membru al Academiei de Științe din Viena. A scris peste 100 de monografii medicale, ce țin în special în domeniul histologiei și patologiei. Lucrarea oferă o privire de ansamblu asupra modificărilor țesuturilor în diverse patologii.

Publicația conține numeroase ilustrații și este însoțită de un indice bibliografic pe materii. Coperta este executată din carton, cotorul din piele.

1909

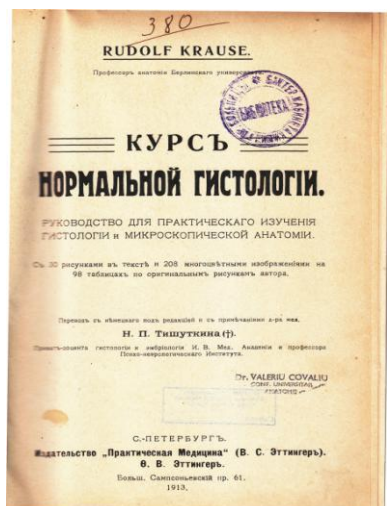


Кульчицкий, Н. К. Основы гистологии животных и человека. – Издание четвертое. – Харьков: Типография журнала «Мирный труд», 1909. – 564 с.

„Bazele histologiei la animale și la om” de N. K. Kulchitsky (1856-1925) – histolog și anatomist rus, profesor de histologie la Universitatea din Harkov.

Ediția conține numeroase desene și dispune de indice bibliografic pe subiecte.

1913

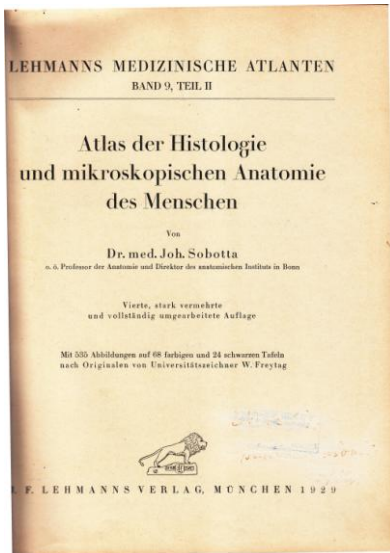


Krause, Rudolf. Курс нормальной гистологии. Руководство для практического изучения гистологии и микроскопической анатомии / под ред. и с примечаниями Н. П. Тишуткина. – С.-Петербург: Издательство «Практическая медицина», 1913. – 438 с.

„Curs de histologie” de Rudolf Krause (1865-1939) – anatomist german, profesor de anatomie la Universitatea din Berlin. Lucrarea este un ghid pentru studiul practic în domeniul histologiei și anatomiei microscopice pentru studenții de la medicină.

Publicația conține 30 desene în cadrul textului și 208 imagini colorate după desenele originale ale autorului.

1929



Sobotta, Joh. *Atlas der Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen*. – München: J. F. Lehmanns verlag, 1929. – 184 p.

„Atlas de histologie și anatomie microscopică umană” de Johannes Sobotta (1869-1945) – anatomist german.

Publicația este bogat ilustrată.

1955

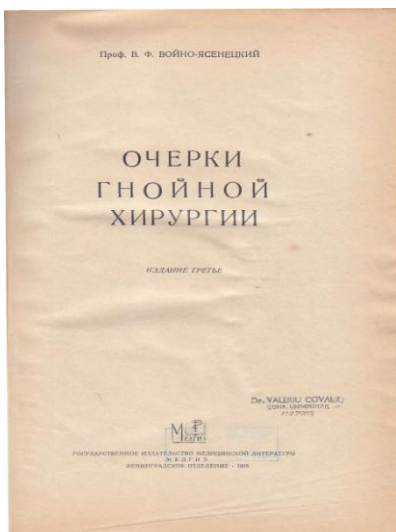


Stohr, Philipp. *Lehrbuch der histology und der mikroskopischen Anatomie des Menschen*. – Siebenundzwanzigste Auflage. – Jena: Veb Gustav Fisher Verlag, 1955. – 558 p.

„Manual de histologie și anatomie microscopică a omului” de Philipp Stohr (1849-1911) – anatomist și histolog german, nume de răsunet.

Publicația conține numeroase imagini. Materialul este sistematizat pe capitole și este însoțit cu un indice bibliografic.

1956

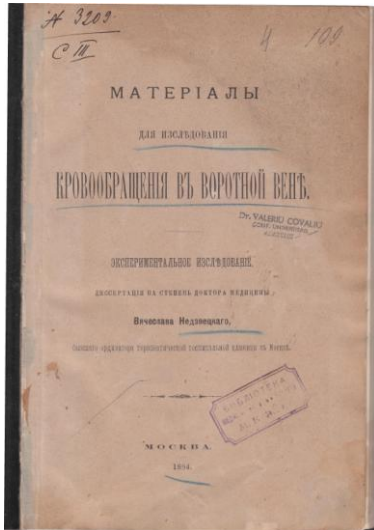


В. Войно-Ясенецкий. *Очерки гнойной хирургии*. – Ленинград: МЕДГИЗ, 1956. – 629 с.

„Eseuri de chirurgie purulentă” de V. Voino-Iasenețki (1877-1961) – renumit chirurg rus, savant, autor al multor lucrări științifice în domeniul anesteziologiei, doctor în medicină, profesor; medic și duhovnic.

Publicația conține analiza clinică amplă al bolilor și constituie un studiu aprofundat din punct de vedere al anatomiei topografice al proceselor purulente.

Alte domenii 1894

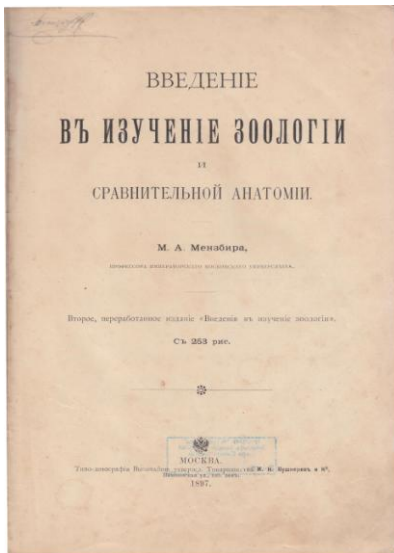


Недзвецкий, Вячеслав. *Материалы для исследования кровообращения в воротной вене. Экспериментальное исследование. Диссертация на степень доктора медицины.* – Москва: Университетская типография, 1894. – 114 с.

„Materiale studiului circulației sanguine în bazinul venei porte” - teza de doctor în medicină a lui Veaceslav Nedzvetkii (1861-1921) – medic ordinator la spitalul clinic din Moscova, doctor în medicină, scriitor.

Coperta este executată din carton, cu cotorul din piele.

1897



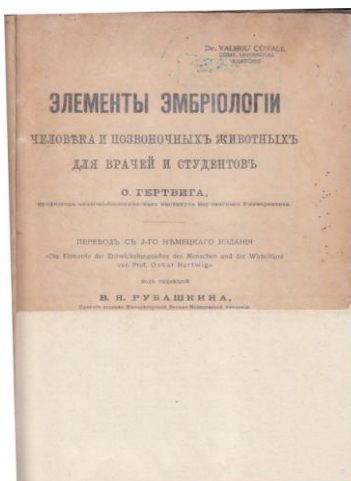
Мензбир, М. А. *Введение в изучение зоологии и сравнительной анатомии.* – Второе, перераб. изд. – Москва: И.Н. Кушнеревъ и К°. 1897. – 347 с.

“Introducere în studiul zoologiei și anatomiei comparate” de Mihail A. Menzbir (1855-1935) – zoolog și zoogeograf rus, întemeietorul ornitologiei ruse, membru al Academiei de Științe al URSS, profesor emerit al Universității din Moscova, rector al Universității din Moscova (1917-1919).

În lucrare este descrisă structura și divizarea celulelor vii, organizarea celor mai simple animale, țesuturile organismelor vii etc.

Publicația conține numeroase ilustrații. Coperta este executată din carton, cu cotorul din piele.

1908

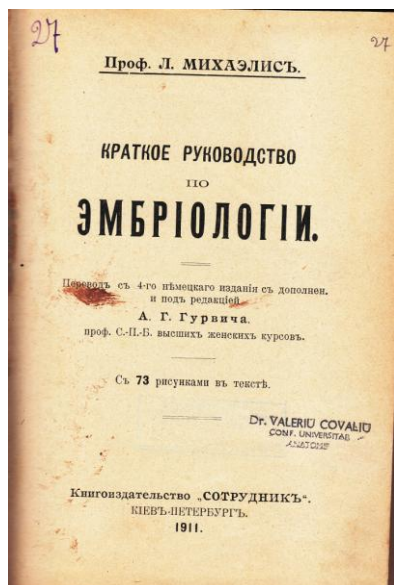


Гертвиг, О. *Элементы эмбриологии человека и позвоночных животных. Для врачей и студентов / под ред. В. Я. Рубашкина.* – Санкт-Петербург, 1908. – 502 с.

„Elemente de embriologie a omului și a vertebratelor” de Oscar Hertwig (1849 – 1922) – zoolog german, profesor de anatomie și zoologie al Universității din Berlin. Cartea prezintă un îndrumar în embriologie pentru medici și studenți și bazele acestei științe.

Lucrarea conține ilustrații și este însoțită de un indice bibliografic pe subiecte.

1911

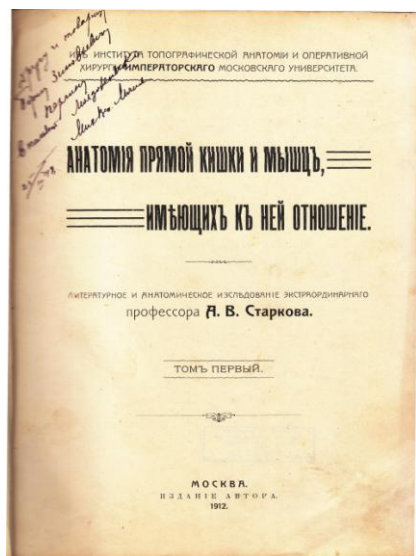


Михаэлис, Л. *Краткое руководство по эмбриологии* / под ред. А. Г. Гурвича. – Киев-Петербург: Книгоиздательство «Сотрудник», 1911. – 189 с.

„Compendiu de embriologie” de L. Michaelis (1875-1949) – biochimist, fizician german. Cartea este un ghid succint de familiarizare cu bazele embriologiei pentru studenții la medicină.

Publicația conține desene clare și bine definite. Cotorul și colțurile copertei sunt executate din piele.

1912

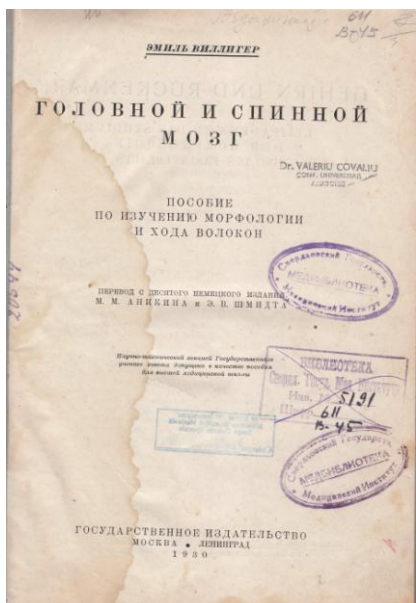


Старков, А. *Анатомия прямой кишки и мышц, имеющих к ней отношение. Том 1.* – Москва: Издание Автора, 1912. – 519 с.

“Anatomia intestinului rect și a muschilor adiacenți rectului” de A. Starkov (1874-1927) – biolog, cercetător în domeniul anatomiei și medicinei, profesor, întemeietorul Școlii de Anatomie din Ucraina, academician al Academiei de Științe din Ucraina. Este lucrarea cea mai renumită a lui A. Starkov, ediție fundamentală în 2 volume, a fost decernată cu premiul anatomic „P. A. Zagorskii”.

Publicația conține numeroase ilustrații. Coperta este efectuată din carton, cu cotorul și colțurile copertei din piele.

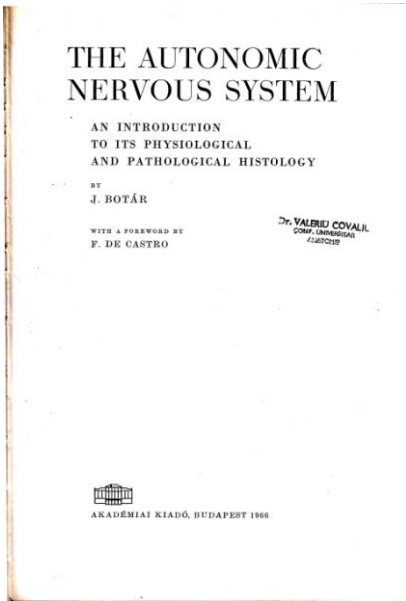
1930



Виллигер, Э. *Головной и спинной мозг. Пособие по изучению морфологии и хода волокон.* – Москва. Ленинград: Государственное издательство, 1930. – 375 с.

„Creierul și măduva spinării” de Emil Villiger (1870 – 1931) – neurolog și neuroanatom german constituie un suport esențial în studierea morfopatologiei și a fibrelor nervoase medulare.

Publicația conține numeroase imagini și este însoțită de indice alfabetic al denumirilor latine.



Botar, J. *The autonomic nervous system. An introduction to its physiological and pathological histology* . – Budapest: Akademiai Kiado, 1966. – 442 p.

„Sistemul nervos autonom. Introducere în histologia fiziologică și patologică” de J. Botar – histolog renumit ungar. Oamenii de știință maghiară au jucat o distincție în investigarea sistemului nervos, iar acest volum al profesorului Botar va spori și mai mult reputația lor de neurohistologi. Această lucrare reprezintă cea mai cuprinzătoare revizuire critică a multor literaturi enorme care s-au acumulat în ultimul secol pe structura microscopică a părții autonome al sistemului nervos. Recenzia este completată prin rapoartele lucrării de cercetare proprie a lui Botar și a numeroaselor sale observații, deduceri și ipoteze. Traducerea de Elizabeth Hoch revizuită de dr. P. Bacsich e făcută admirabilă. Textul e profund ilustrat cu multe microfotografii și

diagrame frumoase și se încheie cu indice alfabetic de autori.